

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 48

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: mieszanki związane hydraulicznie**
Nazwa handlowa: **STABIL. 0,5-1,5**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Stabilizacja 0,5-1,5 1/S1,5-3/1
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** drogi samochodowe – podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Betoniarstwo Roman Mączniewski Czernikowice 49 59-225 Chojnów
Miejsce produkcji wyrobu: **jw.**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:** nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+
- Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. Polska norma wyrobu: PN-S-96012:1997

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o. o., jednostka akredytowana Nr AC 157, Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 157-UWB-444

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanego jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Wytrzymałości na ściskanie próbek, R ₇ | - | - |
| Wytrzymałości na ściskanie próbek, R ₂₈ | 0,5-1,5 MPa | - |

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał(a):

Imię i Nazwisko, Stanowisko

Kierownik produkcji mgr inż. Marcin Mączniewski

Miejsce i data wydania

.....

Czernikowice, 02.01.2021r.

(podpis)